

22. 斑尾鹃鸠 *Macropygia unchall* (Wagler)

英文名 Bar-tailed Cuckoo Dove.

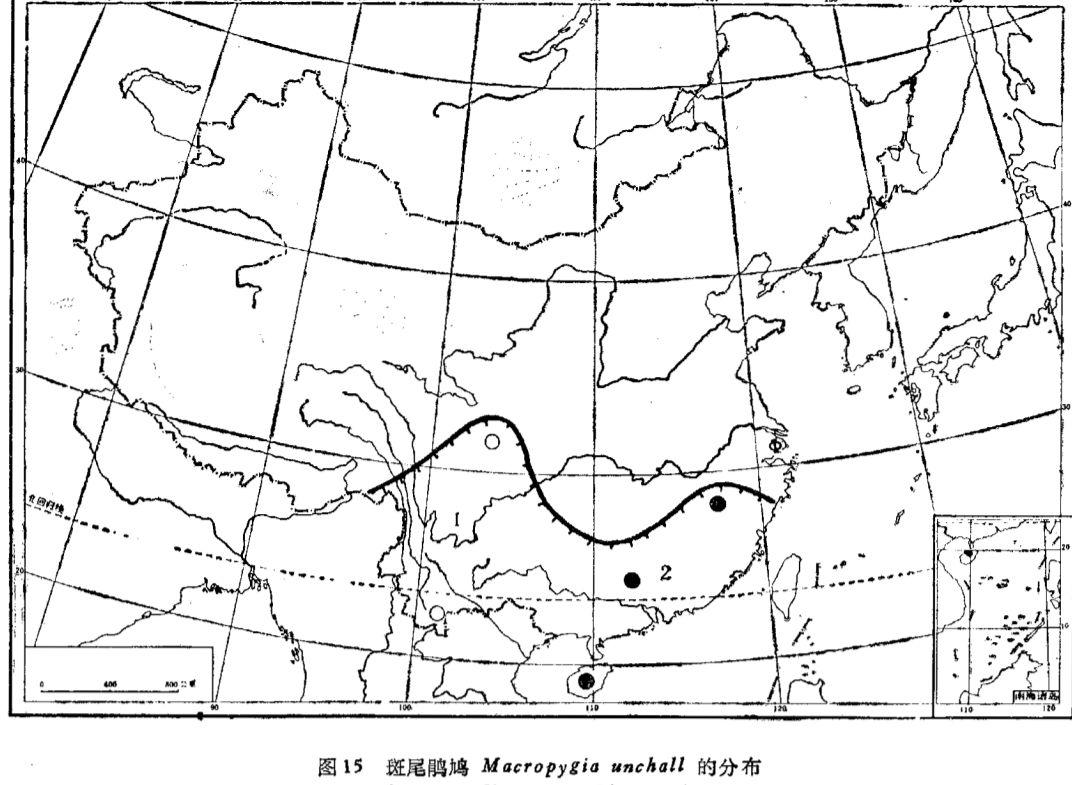


图 15 斑尾鹃鸠 *Macropygia unchall* 的分布

1. *M. u. tusalia* ○ 2. *M. u. minor* ●

地理分布 华南一带北抵四川宝兴及福建西北部。在国外，分布自克什米尔地区，至印度东北部阿萨姆，尼泊尔，不丹，孟加拉国，缅甸，中南半岛，马来半岛及印度尼西亚的苏门答腊、爪哇、龙目岛 (Lombok)。

鉴别特征 上体大都黑褐而具栗色细横斑；中央尾羽亦同色，尾形特长；下体棕黄。

形态(依云南西双版纳所采的标本)

雄性成鸟 额、眼先、颊以及颈、喉等均皮黄色；头顶、后颈及颈侧等显着金属绿紫色；上体余部包括翅上的小、中覆羽及数枚内侧飞羽等，均黑褐色，而杂以栗色细横斑；两翅余部暗褐；中央尾羽与背同色；外侧尾羽转为暗灰而具黑色次端斑；上胸红铜色，辉有绿彩；下胸浅淡；腹部淡棕白；尾下覆羽较显棕色。

雌性成鸟 上体金属羽色较淡；头顶与胸均具黑褐色细横斑。

虹膜蓝色，外圈粉红；嘴黑；跗蹠和趾均暗紫红色，爪角褐色。

量衡度：

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| ♂(1) | 206 | 360 | 14 | 192 | — | — |
| ♀(2) | 200—202 | 375—380 | 15.5—16 | 177—183 | 200—201 | 约 20 |

亚种分化 计有 3 个亚种，其中有 2 个亚种见于国内。

亚 种 检 索

体形较大，翅长 ♂♂ 177—203 毫米 (Baker)，后颈的金属绿紫色部分较大；胸部棕红而呈较浓的紫色……… 西南亚种 *M. u. tusalia*
体形较小，翅长 ♂♂ 166—184 毫米；后颈的金属绿紫色部分较小；胸部紫色较淡…………… 华南亚种 *M. u. minor*

(1) 西南亚种 *Macropygia unchall tusalia* (Blyth)

分布在国内仅限于四川和云南。产于国外的，当属于本亚种。

形态与量衡度均见于前文。

Columba (Macropygia) tusalia "Hodgson" Blyth, 1843, Journ. As. Soc. Bengal, 12(2): 936 (印度大吉岭)。

(2) 华南亚种 *Macropygia unchall minor* Swinhoe

分布于福建、广东及海南，为留鸟；偶见于上海，为迷鸟。

形态(据广东省昆虫研究所动物组, 1983)

“雄鸟” 额、眼先、颊以及颈和喉皮黄而稍沾紫；头顶和后颈淡紫而具金属光泽。中央尾羽黑褐色，略见有淡栗色横斑；最外侧尾羽深灰，有宽阔的黑色横斑。外侧飞羽浓暗褐色。上胸淡紫，具黑色条纹，有金属光泽。下胸至尾下覆羽渐变至皮黄，后者散布以铅灰色点斑”。

“雌鸟” 上体远较雄鸟暗，头部更著。颈侧、胸和上腹黑褐和皮黄色横斑相间。下腹和肛周皮黄，横斑消失”。

量衡度：

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|
| ♂(6) | 160—220 | 333—371 | 15—16 | 166—184 | 158—185 | 20—24 |
| ♀(9) | 165—230 | 324—410 | 15—22 | 168—181 | 149—190 | 17—27 |

Macropygia tusalia var. *minor* Swinhoe, 1870, Ibis, 6(2): 355 (模式产地：海南)。

生态 栖于丘陵的树林中。通常成对，偶尔单个活动。繁殖季节较多鸣叫，其叫声为低沉的“coo—um, coo—um...”，第二个音节远远便可听到。食物大都为野果，特别是浆果和无花果 (*Ficus micro carpa*)，兼吃稻谷，草子等。巢营于树上或灌木丛间；卵每产仅一枚，也有 2 枚的记录，但尚待证实。

Columba unchall Wagler, 1827, Syst. Av., Columba, sp., 38 (模式产地：印度尼西亚爪哇)；Baker, 1928, 253—255；Deignan, 1945, 150—151；Smythies, 1953, 430—431；Peters, 1961, 75—76；Ali and Ripley, 1969, 138—139；Goodwin, 1973, 149—151；郑作新, 1976, 269；中国科学院昆明动物研究所鸟类组, 1980, 51—52；广东省昆虫研究所动物室等, 1983, 118—119；de Schauensee, 1984, 252。